CLIPPEDIMAGE= JP402061382A

PAT-NO: JP402061382A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02061382 A

TITLE: HORIZONTAL TYPE SCROLL COMPRESSOR

PUBN-DATE: March 1, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TAMURA, TAKAHIRO SAKURAI, KAZUO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

**NAME** 

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO: JP63208385

APPL-DATE: August 24, 1988

INT-CL\_(IPC): F04C018/02; F04C023/02 US-CL-CURRENT: 418/55.3,418/55.6

### ABSTRACT:

PURPOSE: To surely supply oil into a sliding part by splashing the oil onto the upper part inside a back pressure chamber by arranging an Oldham's ring so as to move vertically for a frame, in a horizontal type scroll compressor.

CONSTITUTION: The supplied oil is discharged into a back pressure chamber 8c, and stored in the lower part in the back pressure chamber 8c. As for a rotation suppressing mechanism 9, the static base seats are installed in the upper and lower parts of a frame 8, and a keyway for the sliding movement of the key of an Oldham's ring 9 is formed on the static base set, and the Oldham's ring performs a vertical movement. Through the vertical movement of the Oldham's ring 9, the oil stored in the lower part of the back pressure chamber 8c is splashed upward, and oil is supplied into the keyway of the static base seat installed over the frame 8. Thus, sure oil supply into the key sliding part of the Oldham's ring 9 is permitted, and the stable oil supply is permitted.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

## 特開平2-61382 (3)

るクランクピン? a を有する。また感動熱? 内には給油孔? c が該軸? の回転中心上に投けられている。この給油孔? c は一端がクランクピン? a の端面に閉口すると共に、給油孔? f , ? f' を介して軸殳8 a , 8 a' に閉口している。

上記給油孔の配成関係の拡大図を再2図に示す

が圧縮作用を行うと旋回スクロール 5 と固定スクロール 6 を離そうとする力が作用するので、これを防止するため、旋回スクロールの背面の背圧窒 8 c 内の圧力は、均圧孔 5 d により、吐出圧力より低く、吸入圧力より高い圧力(中間圧力)に保たれる。

これにより、使回スクロールの軸受もことでして、使回スクロールの軸受もこと中間に ームの軸受も2'の背圧量もこ倒端面は上記中間圧力に保たれるので、抽像りもの抽は固定スクロールに設けられた給抽孔も1.5 e を介して扱助性の給油孔?この漁部まで吐出圧力と中間圧力の差圧によって導かれるため、給油孔?こ内は油で減たされ、更に給油孔?1.71'を介して速心力によって軸受きまりを2'に給油される。軸受きこれで強面に給油孔5 e を介して送られた油によって給油される。

給油された油は背圧量8c内に排出され、背圧 量8c内下部に溜まる。一方自転防止機構9はフレーム8の上下に舒止台座8dが設けられてかり 皮回スクロール5の旋回運動によって給油孔5 1の中心はクランクピン7 aのクランク学品、す なわち旋回スクロールの旋回学品と同じ学品で旋 回運動を行う。一方給油孔5 f の孔の学品と給油 孔6 f の学径を足した長さは上記給油孔5 f の旋 回運動の半径以上としてあり、これにより、旋回 スクロール5 の旋回運動中常時給油孔5 f と f f は連通する構造となっている。

大に前記スクロール圧組織の作用について説明 する。電動機 8 により感動 軸 7 が回転ですると、ク ランクピン 7 a の回転返動 かよび自転防止機構 9 の作用により旋回スクロール 5 は自転することとな く旋回 スクロール 5 のラップ 5 b , 6 b 及びロール 5 と固定スクロール 6 のラップ 5 b , 6 b 及びロール 5 と固定スクロール 6 のラップ 6 b 及びしつかる で形成される空間は中心に移動しつが その容検を減少し、吸入孔 6 c より吸入したガス を圧縮し、吐出孔 6 d より吐出する。吐出された ガスは固定スクロール 6 の 6 a かよびフレーム 8 に形成した通路 1 1 を通って電助機 8 を冷却 した後、吐出管 1 c より吐出される。スクロール

静止台盛8 d 内にはオルダムリング9のキー9 a が摺動するキー溝8 c が設けられオルダムリングは上下連動を行う。オルダムリングが上下運動を行うことによって背圧盤8 c の下部に溜っている油は上方へはねるげられ、フレーム8の上方に設けられている静止台座8 d のキー溝8 c に油が供給される。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば自転筋止機 構であるオルダムリングのキー摺動部へ確実に給 抽が可能となり安定した船油を行うことができる

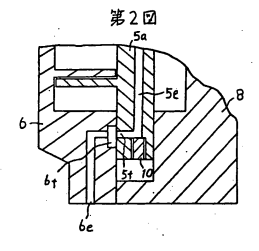
#### 4. 図面の商単な説明

第1図は本発明の一実施例である機形の密閉形 スクロール圧縮機の全体構造を示す断面図、第2 図は第1図の部分拡大図、第3図は旋回スクロー ルの断面図、第4図はフレームの平面図、第5図 はオルダム機構の環状部材の新視図である。

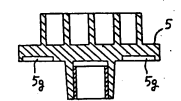
1…告別容器 2 … スクロール圧縮機構 ・ 3 …電動機 4 …油なり 5 … 施回スクロー

# 特閒平2-61382 (4)

9 …自転防止機構。

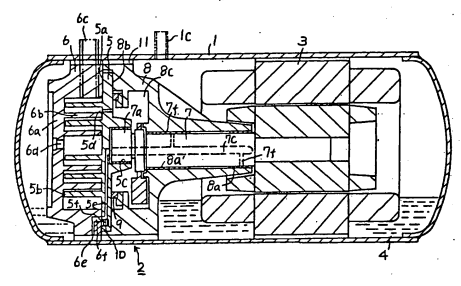


第3回



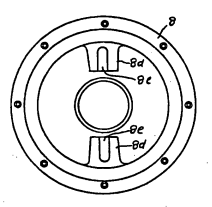
- 固定270-ル

第1四



- 2 スプロール圧縮機:
- 5 旋回 スクロール
- 6e.64 給油扎
- 3 電動機
- 5e.5t 給油扎 9 自動防止機構
- 国定270-ル

第4四



第5团

